# **EUROPEAN PATENT OFFICE**

## **Patent Abstracts of Japan**

PUBLICATION NUMBER

61228140

PUBLICATION DATE

11-10-86

APPLICATION DATE

30-03-85

APPLICATION NUMBER

60068209

APPLICANT: SUZUKI MOTOR CO LTD;

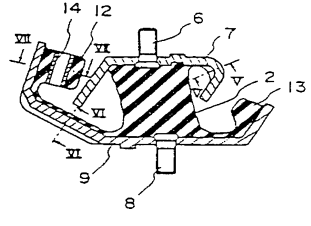
INVENTOR: YAMADA TAIJI;

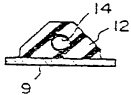
INT.CL.

F16F 15/08 B60K 5/12 F16F 1/36

TITLE

**ENGINE MOUNTING APPARATUS** 





ABSTRACT: PURPOSE: To improve the vibration absorbing performance of the engine body by obtaining the nonlinear spring characteristic fitted with the vibration characteristic of the engine body by installing a hollow member inside a stopper rubber which is formed thinner towards the top edge.

> CONSTITUTION: A mount rubber 2 is fixed between an upper metal fitting 7 for a stopper which has a power-unit installation screw 6 planted and a lower metal fitting 9 having a chassis installation screw 8 planted. A stopper rubber 12 for preventing the swing of the upper metal fitting 7 over a prescribed degree is fixed onto the lower metal fitting 9. The stopper rubber 12 is formed thinner towards the collision top edge part, and a hollow member 14 is buried, and the spring characteristic is the nonlinear characteristic in which the slope varies in three stages. Therefore, both of the swing preventing effect for the engine body and the vibration absorbing performance can be achieved.

COPYRIGHT: (C)1986,JPO&Japio

⑲ 日本国特許庁(JP)

⑪特許出願公開

#### ⑫ 公 開 特 許 公 報 (A) 昭61-228140

@Int\_Cl.4

識別記号

广内整理番号

❸公開 昭和61年(1986)10月11日

15/08 5/12 1/36 F 16 F 60 K 16 F

6581-3 J 8108-3D 7812-3 J

審査請求 未請求 発明の数 1 (全4頁)

公発明の名称

エンジンマウント装置

頤 昭60-68209 ②特

額 昭60(1985)3月30日

@発 明 者

司 山田

浜松市三方原町373

鈴木自動車工業株式会 願 仍出

静岡県浜名郡可美村高塚300番地

社

外1名 弁理士 萼 優美 砂代 理 人

細

### 1. 発明の名称

エンジンマウント装置

### 2. 特許請求の範囲

(1) エンジン本体と車体との結合箇所に介装し たマウントゴムの変位方向の一個にストッパ 部材を、他側に該ストッパ部材と衝合するス トッパゴムをそれぞれ設け、眩ストッパゴム の先端側を先細り形状に形成するとともに、 該ストッパゴムの内部に中空部材を設けたこ とを特徴とするエンジンマウント装置。

## 3.発明の詳細を説明

(産業上の利用分野)

本発明は非線形パネ特性を有するエンジンマ ウント装置に関するものである。

### (従来の技術)

一般に自動車のパワーユニットであるエンジ ン本体は、アイドリング時などに微少な提動を 発生させる一方、走行時においては路面反力及 び急患な駆動トルクの変動により大きな揺れが 伴う。かかる現象はFR車に比べてFF模置き ジン車において顕著に起とる。 このような 根動特性を有するパワーユニットに対して、従 来より種々のマウント装置が開発されている。 例えば、ペワーユニットの振動吸収性および支 持安定性の双方を消たすべく、マウントゴムに 空隙を形成したもの、あるいはマウントゴムに ストッパ根構を付設したものが知られている。 (発明が解決しようとする問題点)

しかし、前者のものを採用した場合、アイド リング時における振動吸収性を確保しえても、 **赴行時におけるパワーユニットの揺れを小さく** 抑えるととができず、その結果パワーユニット の過大な揺れに起因して排気系部品などが車体 と干砂してその耐久性に悪影響を及ぼすという 問題がある。また、後者のものを採用した場合、 走行時におけるパワーユニットの揺れを小さく 抑えることができても、振動吸収性を確保でき ず、その結果搭乗者に不快感を与えるという問 題がある。

## 特開昭61-228140 (2)

とのようなことから、パワーユニットの振動 特性に対応した最適なパネ特性を有するエンジ ンマウント装置の出現が強く要請されている現 状である。

本発明は上記要請に応える構造簡単なエンジンマウント装置を提供しようとするものである。 (問題点を解決するための手段)

(作用)

このように、ストッパゴムの街台先端部を先

### (実施例)

以下、本発明の図示実施例を説明する。

第 1 図はFF方式自動車におけるエンジン機 置きベワーユニット 1 の支持状態を簡略的に示 すもので、図において左方側がフロント側であ る。 ベワーユニット 1 はその全重量がフロント 側マウントゴム 2、リヤ側マウントゴム 3 むよ びトランスミッション側マウントゴム 4 によっ て車体のフレーム 5 に弾性的に支持されている。

フロント倒マウントゴム 2 付近の詳細を第 2

細り状に形成するとともに、眩ストッパゴムに 中空部材を埋設すると、エンジン本体の揺れ防 止効果と振動吸収性との両方が良好に満足され る。とれを比較例とともに図で説明する。第9 図のストッパゴム 12 のように平角形状にして その内庭量を増大させると、パネ特性は第12 図のグラフAで示すように振動減衰性の高い線 形とたるが、立上りのパネ定数が高いため振動 吸収性が悪く、また摘み量が大となるためエン ジン本体の揺動量が大きくなる。また、第10 図のストッパゴム 12 のようにその衛合先端部 倒を弾性変位方向Xに向けて先細り形状に形成 すると、パネ特性は第 1 2 図のグラフBで示す ように立上りのペネ定数が低い非線形となるが、 挽み量は前記ストッパゴム 12 とほぼ同等に大 であるため、やはりエンジン本体の揺動量を小 さく抑えるととができない。

そとで、第11 図に示すようにストッパゴム 1 2 に中空部材 1 4 を埋設すると、バネ特性は 第1 2 図の点 O. R. Q. Pを通るグラフ C で示す

下部金具9に固着したストッパゴム12は、 第7図に示すように断面略台形状に形成され、 その根元部から先端方向へいくに伴い第7図に おける左右方向の福寸法が次第に小さくなるよ 9形成されている。そして、ストッパゴム12

## 特開昭61-228140 (3)

の内部には、円形パイブ材 1 4 が該 ゴム 1 2 の 固着面と平行になるように加硫接着 して 固設さ れている。 このパイブ材 1 4 の径 寸法、 厚さ か よび取付位置は、 パワーユニット 1 の 扱動 特性 に応じて設定されている。

できる効果がある。しかも、本発明によれば構造が簡単で製作が容易であり、中空部材の大きさ、材質を適宜選択することにより、ストッパゴムのパネ定数を広い範囲で任意に設定するととができる。

## 4 図面の簡単な説明

 走行時においては路面反力もしくはトルク変動に起因してパワーユニット 1 の揺れが問題になるが、このパワーユニット 1 の揺れに対しては、ストッパゴム 1 2 の挽み量が小さたことによりストッパゴム 1 2 の挽み量が小さいので、パワーユニット 1 の揺れを所定値以下に確実に抑制しりるものとなる。

実施例では上部金具をストッパ部材とし下部 金具にストッパゴムを取けたが、 これとは逆に 下部金具をストッパ部材とし上部金具にストッパゴムを取ける構成とすることも可能である。 (発明の効果)

以上のように本発明によれば、先細り形状のストッパゴムの内部に中空部材を設ける構成としたから、エンジン本体の振動特性に適つと本様の振動吸収性を十分に確保できドライバビルティが向上するとともに、エンジン本体の揺れ気を従来に比べ小さな値に確実に規制でき排気系部品及び補器部品と車体との干渉を未然に防止

1…パワーユニット (エンジン本体)、

2 … フロント倒マウントゴム、

5…車体のフレーム、

7 …上部金具(ストッパ部材)、

9 … 下部金具、

12…ストッパゴム、

1 4 … パイブ材(中空部材)。

特 許 出 顧 人 鈴木自動車工業株式会社

代理人 弁理士 萼 優 美

(ほか1名)

